## Index of Claims

Application No.		
10/084,348	KOBORI, TADAYOSI	HI
Examiner	Art Unit	
Clifford H Knoll	2112	

<b>/</b>	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

Ν	Non-Elected		Α	Appeal
_	Interference	. (	0	Objected

E     E	Claim	Date		Claim	Date		Cl	aim		·	Date	,		
C3     √     51     101     102     102     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     104     104     105     105     105     105     105     105     105     106     107     108     108     108     108     108     109     109     100				_   <u> </u>   <u> </u> _			_	<u>a</u>						11
Simple   S	iji   ji			in: igir		1.3	ina	iji						
Carry   Carr	[ [ ] [ ]			"   ŏ			-	ō						
10	(T)			51		14		101			$\vdash$	$\dashv$	+	+
3	2 1					1						$\neg$	$\dashv$	+
5								103		$\top$		T	1	$\Box$
6				54				104						
7								105						
8			- 79			100						$\perp$		Ш
9									$\perp \perp$	4_		_		44
10			7			-			$\perp \perp$	_	$\sqcup$	_	_	44
11		<del></del>				4		109		- -	$\sqcup$	$\dashv$	_	44
12						-			++	+	$\vdash$		+	44
13		<del>                                     </del>			<del>-                                     </del>	-		117	++	-		$\dashv$	+	+
14		<del></del>			<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>			112		+	$\vdash$	$\dashv$	+	+
15		<del></del>			<del>- - - - - -</del>	-		114		+	$\vdash$	$\dashv$	-	+
16								115	++	+-	$\vdash$	$\dashv$	+	+
17	16				<del></del>	14		116			$\vdash$	+	+	+
18	112					1		117		$\top$		$\dashv$	_	+
20						1				$\top$		十	$\top$	$\top$
20	(19)		14. 7 1401			· · · · · · ·		119		_		_	$\top$	$\top$
22   122   122   123   123   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   125   125   125   125   126   127   128   127   128   129   128   129   129   129   129   129   129   129   129   130   131   13	20 🗸					7.		120				丁		$\top$
23   123   123   123   124   124   125   126   126   126   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   129   129   129   129   129   129   130   130   131   130   131   131   131   131   131   131   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   136   136   136   136   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   13	21			71				121				$\neg$		$\top$
24     124     124     124     125     125     125     125     126     126     126     126     126     126     126     126     126     127     127     128     128     128     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     129     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133						18.57								
25     75     125     126     126     126     126     126     127     128     127     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     133     134     134     134	23			73		3 °								
26   76   126   127   127   127   128   128   128   128   128   128   129   129   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   139   140   140   140   141   141   141   141   141   141   142   142   143   143   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   145   146   146   147   147   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148			1			- 2		124	$\bot$	_		_ .	_ _	
27     127     78     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     137     137     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     145     146     146     146     147     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148	25		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			4						4	$\perp$	$\perp \downarrow$
28   78   128     29   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148			17					126				_		
29   129     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     44   94     44   94     46   96     47   97     48   148		<del></del>				-	-		$\dashv$					-
30   80   130   131     31   131   131   131     32   132   132   133     33   83   133   133     34   84   134   135     35   85   135   136     36   86   136   137     38   88   133   137     38   88   133   137     39   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   143     43   93   143   144     44   95   145   145     46   96   146   147     48   98   148   148			100		<del></del>	-		128	++	+	$\vdash$			+
31   81   131   132   132   132   133   134   134   134   134   135   135   135   135   136   136   136   137   137   137   137   137   138   138   138   138   139   139   139   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   141   141   142   142   143   143   143   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   147   147   147   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148					<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	-		129	$\dashv$	+	$\vdash$	$\dashv$	+	$\dashv \dashv$
32					<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	-		131		+	$\vdash$	$\dashv$	+	+
33   34   35   36   35   36   37   38   37   38   39 <td< td=""><td>32</td><td></td><td>1.079</td><td></td><td><del>                                     </del></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td>+</td></td<>	32		1.079		<del>                                     </del>	-						$\dashv$		+
34   35   85   134   134   135   135   135   135   135   136   136   136   136   136   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   138   139   139   140   140   140   140   141   141   141   141   141   142   142   142   143   143   143   144   144   144   144   144   144   145   146   146   147   147   147   148<								133		+		1	+	+
35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148	34			84						$\top$		-	$\top$	$\top$
36   37   38   37   38   39   38   39   38   39 <td< td=""><td>35</td><td></td><td></td><td>85</td><td></td><td></td><td></td><td>135</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td><math>\top</math></td><td><math>\top</math></td></td<>	35			85				135				1	$\top$	$\top$
37   88   137   137   138   138   138   138   139   139   139   139   139   139   139   140   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   142   142   142   142   143   143   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   147   147   147   147   148	36							136		$\perp$				$\Box$
38   88   138   139   139   139   139   139   139   139   139   139   140   140   140   140   140   141			Preparation of the second			] [4		137					╧	
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148								138				$\prod$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98			54.7					139		$\perp$		$\Box$		$\Box$
42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148			911			481						$\perp$	_	$\perp$
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98	41		4.3	91	<del></del>	-5		141	$\bot$	_	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	44
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148		<del></del>				1		142		+-	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	44
45 95   46 96   47 97   48 98					<del></del>	- 1		143		+	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-	-
46 96   47 97   48 98	44	<del></del>		94	<del></del>					+-	$\vdash \vdash$	+	+	
47 97   48 98	46	<del>                                     </del>			<del></del>			145		+-	$\vdash \vdash$	+	+	+
48 98 148				97	<del>                                     </del>			140		+	$\vdash \vdash$	$\dashv$	- -	+
	48		3.8		<del>- - - - - -</del>	- 1			++	+	$\vdash \vdash$	+	+	+
	49	<del>- - - - -</del>		99				149		+-	$\vdash$	+	+	+
50 100 150	50		3.5	100				150		+	$\vdash$	$\top$	$\top$	+